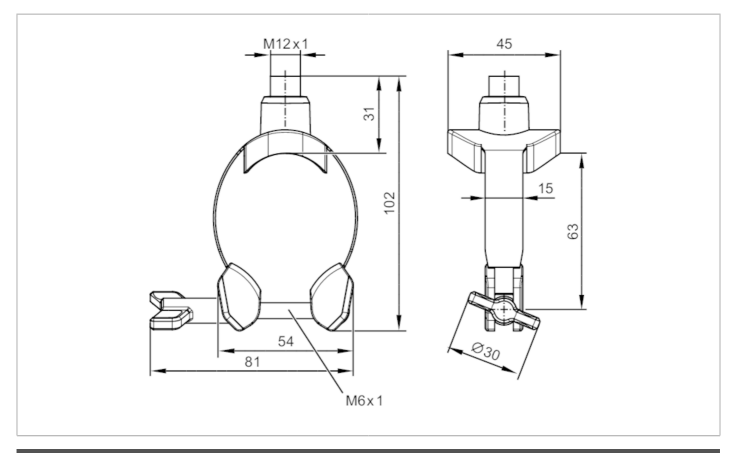
TSM701

Temperatur-Kabelsensor mit Anlegefühler

TSM050K2PCXX/US/





Produktmerkmale			
Messbereich	-25160 °C	-13320 °F	
Prozessanschluss	Anlegefühler DN50 (Ø 4854 mm)		
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte		
Messelement	1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)		
Montage	Kontaktsensor für feste Körper; Clamp-On-Lösung		
Elektrische Daten			
Schutzklasse	III		
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich	-25160 °C	-13320 °F	
Genauigkeit / Abweichungen			
Genauigkeit [K]		$5 \pm (0.15 \text{ K} + 0.002 \text{ x} \text{T});$ (Einfluss der	
	Umgebungs	temperatur auf die Genauigkeit: 0,02 x (Ta - T))	
Reaktionszeiten			
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]	7,5 / 25; (Re	eferenzwerte für bewegtes Wasser: (> 0,4 m/s))	
Umgebungsbedingungen			
Schutzart	IP 69K		
Mechanische Daten			
Gewicht [g]	146,2		
Gehäuse	Oberflächen-Temperaturfühler		
Abmessungen [mm]		102 x 81 x 45	
Werkstoffe	Befestigungsschelle: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Gehäuse: PPSU; Dichtring: FKM		

TSM701

Temperatur-Kabelsensor mit Anlegefühler





Prozessanschluss	Anlegefühler DN50 (Ø 4854 mm)		
Bemerkungen			
Bemerkungen	Ta = Umgebungstemperatur		
	T = Prozesstemperatur		
Verpackungseinheit	1 Stück		

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss

